

Neurologie 1
Bakalářské studium ergoterapie II. ročník
zimní semestr

Kód předmětu: 203

Forma výuka: semináře a praktická cvičení

Vedoucí předmětu: as. MUDr. Martina Hoskovcová, mhosk@lf1.cuni.cz

Vyučující: odborní asistenti Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN

Cíle výuky:

- ověření a prohloubení znalostí neuroanatomie a neurofyzologie
- teoretické znalosti jednotlivých funkcí centrální a periferního nervového systému
- důkladná znalost motorického systému a základních příznaků poruch hybnosti
- znalosti jednotlivých neurologických syndromů
- znalosti základního schématu a principů neurologického vyšetření

Zápočet:

- Podmínky zápočtu: prezenze na vypsání seminářích a praktické výuce; povolena jedna omluvená absence z výjimečných (např. zdravotních důvodů)
- Udělení zápočtu: během poslední přednášky v zimním semestru a určený termín v zápočtovém týdnu

Doporučená literatura:

Nevšímalová S., Růžička E., Tichý J. et al.: Neurologie. Galén, Praha 2002

e-learning: www.neuro.lf1.cuni.cz-vyuka

Ambler Z.: Základy neurologie, šesté přepracované a doplněné vydání, Galén Karolinum 2006

Pfeiffer J.: Neurologie v rehabilitaci pro studium a praxi, Grada Praha 2007

Trojan, S., Druga, R., Pfeiffer, J., Votava, J.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. Grada, Praha 2005